4 - التشابهات المستوية المباشرة



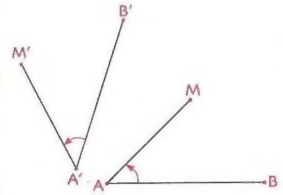
ه التشابه الستوي الباشر

تعريث

λ عدد حقیقی موجب تماما.

نسمي تشابها مستويا مباشرا نسبته λ كل تحويل نقطي λ للمستوي في نفسه حيث : من أجل كل النقط λ ، λ من المستوي ذات الصور λ ، λ على الترتيب وفق λ النقط λ ، λ من المستوي ذات الصور λ ، λ المستوي ذات الصور λ ، λ المستوي ذات الصور λ ، λ ، λ المستوي في نفسه حيث : من أجل كل λ ، λ

- · التشابه المباشر الذي نسبته 1 يسمى تقايسا موجبا، و يسمى كذلك إزاحة.
 - الإزاحة هي تقايس يحفظ المسافات و الزوايا الموجهة.
 - كل إزاحة هي إنسحاب أو دوران.
 - · التحويل المطابق للمستوي هو تشابه مباشر نسبته 1.
 - كل انسحاب في المستوي هو تشابه مباشر نسبته 1.
 - كل دوران هو تشابه مباشر نسبته 1.
 - کل تحاك نسبته λ هو تشابه مباشر نسبته |λ|.



ه خواص

5 تحويل نقطي للمستوي.

- التحويل 5 تشابه مباشر إذا وفقط إذا كان 5 مركب تحاك و إزاحة.
- كل تشابه مباشر هو تحويل مطابق أو إنسحاب أو يقبل نقطة صامدة وحيدة تسمى مركز التشابه.
- كل تشابه مباشر مركزه ω هو تشابه مباشر يتميز بالعناصر التالية : المركز ω ، النسبة λ (0 < λ) و الزاوية θ (θ هو قيس لزاوية التشابه) حيث من أجل كل نقطة λ تختلف عن λ ؛

.
$$(k \in \mathbb{Z})$$
 ،
$$\begin{cases} \omega M' = \lambda \omega M \\ (\overline{\omega M}; \overline{\omega M'}) = \theta + k2\pi \end{cases}$$
 ω ω ω

- ه من أجل كل نقطتين A و B حيث A' و B' صورتاهما على الترتيب بالتشابه المباشر الذي نسبته A' و زاويته A' . $A'B' = \lambda AB$ و زاويته A' $A'B' = \lambda AB$. $A'B' = \theta + k2\pi$
- إذا كانت A' ، B ، A' و 'B أربع نقط من المستوي بحيث B ≠ A و 'B ≠ A' فإنه يوجد تشابه مباشر
 وحيد 5 حيث 'A = (A) = A' و 'S (B) = B' .

• ترکیب تشابهین مباشرین

• مركب تشابهين مباشرين لهما نفس المركز ω هو تشابه مباشر مركزه ω.

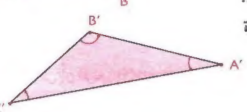
 $S(\omega, \lambda', \theta') \circ S(\omega, \lambda, \theta) = S(\omega, \lambda \lambda', \theta + \theta')$ آي

.S $(\omega, \lambda, \theta) \circ S(\omega, \lambda', \theta') = S(\omega, \lambda\lambda', \theta' + \theta)$

• كل تشابه مباشر يحول مثلثا إلى مثلث مشابه له مباشرة

(لأن كل زاويتين متقابلتين فيهما متقايستان

و لهما نفس الإتجاه).



• التعبير عن تشابه مباشر بالأعداد المركبة

4. . . 7

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{i}) .

كل تشابه مباشر يرفق بنقطة M(z) النقطة M(z)، يعرف بالعلاقة z' = az + b حيث $a \neq 0$ عددان $a \neq 0$

• كل تحويل نقطي T يرفق بنقطة M(z) النقطة M(z). حيث A + b و A = az + b عددان مركهان و $A \neq a$ هو تشابه مباشر نسبته $A \neq a$.

. إذا كان a = 1 فإن التحويل T انسحاب شعاعه (a + 1 . أذا كان a = 1 . أنا

• إذا كان 1 \neq a فإن T يقبل نقطة صامدة واحدة ω لاحقتها $\frac{b}{1-a}$ و T هو مركب تبديلي. لتحاك مركزه ω و نسبته a و و دوران مركزه ω (نفس مركز التحاكي) و زاويته a (a).

نقول إن T هو تشابه مباشر مركزه ω و نسبته |a|، و زاويته (arg (a).

M'(z') النقطة (m(z) الذي يرفق بنقطة (m(z) النقطة (m(z)) النقطة (m(z))

. $z' - z_0 = ke^{i\theta} (z - z_0)$ بالعلاقة

ه خواص

التشابه (ω, k , θ)	$k \neq 0$: $h(\omega; k)$ التحاكي	r (ω ; θ) الدوران
یکبر (أو یصغر) بضرب k^2 المسافات فی k^2 ه المساحات فی k^2	يكبر (أو يصغر) بضرب k^2 المسافات في k^2	يحفظ المسافات و المساحات
يحفظ الزوايا الموجهة، المرجح التوازي، التعامد، التقاطع، الاستقامية، التماس.	يحفظ الزوايا الموجهة، المرجح، التوازي، التعامد، التقاطع، الاستقامية، التماس.	يحفظ الزاويا الموجهة، المرجع التوازي، التعامد، التقاطع، الاستقامية، التماس.
يحول مستقيما إلى مستقيم	يحول مستقيما إلى مستقيم يوازيه.	يحول مستقيمًا إلى مستقيم.
يحول دائرة (O; R) \$ إلى الدائرة (O'; R') \$ حيث (O) S = 'O' و R \$ = 'R.	يحول دائرة (O; R) إلى الدائرة (O'; R') گ حيث (O'; R') و R'= kR.	الدائرة (O'; R) 8

4 - التشابهات المستوية المياشرة

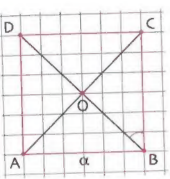
طرائسق

1 التعرف على تشابه مباشر

تمرین ۱

ABCD مربع مركزه O حيث $\frac{\pi}{2} = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$. T تحويل نقطي يحول O إلى B و D إلى O. اثبت أن T تشابه مباشر مركزه A. حدد نسبته و زاويته.





 $O \stackrel{T}{\longmapsto} B$ موجه توجیها مباشرا لدینا ABCD موجه موجه توجیها مباشرا لدینا $O \stackrel{T}{\longmapsto} B$. $\frac{BC}{OD} = \frac{\alpha}{\sqrt{2}\alpha}$. لدینا $\alpha > 0$. $AB = \alpha$ نضع

 $k \in \pi$ و لدينا $BC = \sqrt{2}$ OD أذن $BC = \sqrt{2}$ OD و لدينا $BC = \sqrt{2}$ OD و أذن $BC = \sqrt{2}$ OD أذا فرضنا أن صورة A وفق A هي A فإن المثلثين

و A'BC متشابهان مباشرة. بما أن المثلث AOD قائم في O و متساوي الساقين

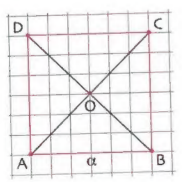
فإن المثلث A'BC قائم في B و متساوي الساقين. أي أن المثلث A'BC ينطبق على المثلث ABC. و بالتالي A'BC ينطبق على المثلث ABC و بالتالي A'BC تنطبق على A (النقطة A صامدة بالتحويل T).

 $\frac{\pi}{4}$ و نسبة $\sqrt{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$.

تمرین 2

 S_{A} مربع مرکزه S_{A} حیث $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ S_{A} مرکزه S_{A} مرکزه من التشابهات S_{A} مرکزه S_{A} مرکزه مرکزه S_{A} مرکزه مرکزه مرکزه S_{A} مرکزه مرکزه S_{A} مرکزه مر

نل



 $(\alpha > 0)$ AB = α is $S_c \mid C \longrightarrow C \\ O \longrightarrow B$.

نسبة التشابه S_c هي $\frac{CB}{CO}$ و زاويته هي قيس (\overrightarrow{CO} , \overrightarrow{CO}).

A و المثلث ABC و المثلث $\frac{CA}{2}$ الدينا $\frac{CB}{2}$

. AC= $\alpha\sqrt{2}$ أن . AC² = $2\alpha^2$ أن إذن أدب . AC= $\alpha\sqrt{2}$

. $\sqrt{2}$ هي $\frac{CB}{CO} = \frac{2CB}{CA} = \frac{2\alpha}{\alpha\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$ و بالتالي $\frac{CB}{CO} = \frac{2CB}{CA} = \frac{2\alpha}{\alpha\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$

حساب قيس للزاوية (CO , CB). نلاحظ أن (CO) هو منصّف الزاوية (CD , CB).

إذن $\frac{\pi}{4}$ قيس للزاوية الموجهة (\overrightarrow{CO} , \overrightarrow{CB}). و بالتالي نسبة التشابه $_{2}$ هي $_{2}$ و زاويته $_{3}$.

حساب $\frac{AD}{AB}$: لدينا 1 = $\frac{AD}{AB}$ ، إذن نسبة التشابه $\frac{AD}{AB}$ عساب

حساب قيس للزاوية (\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD}) : هذه الزاوية قائمة و موجهة في الاتجاه المباشر. إذن $\frac{\pi}{2}$ قيس لهذه الزاوية. و بالتالي نسبة التشابه S_{Λ} هي 1 و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

اذن S_0 دوران مرکزه O و زاویته π . یمکن اعتبار S_0 أیضا تحاکیا مرکزه O و نسبته S_0 و هو آیضا تناظر مرکزه O .

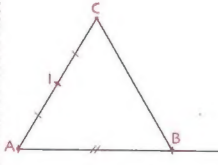
تمرین 3

ABC مثلث متقايس الأضلاع، ا منتصف [AC]. نسمي S التشابه المباشر الذي مركزه A و يحول B إلى ا.

- عين نسبة التشابه ٤ و زاويته.
- انشئ النقطة D سابقة C بالتشابه S. برر إجابتك.

حل

- AI هي $S | A \longrightarrow A$ د ينا $S | A \longrightarrow A$ د ينا $S | B \longrightarrow A$
 - حيث $\frac{1}{2} = \frac{1}{AB}$, و زاويته $\frac{\pi}{3} = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AI})$.
- ا الله عباشر مرکزه A، نسبته $\frac{1}{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{3}$
 - النقطة (D) = C يعني (D) = D .



D و بالتالي النقطة \overrightarrow{AC} = $\frac{\pi}{3}$ و بالتالي النقطة \overrightarrow{AC}

تنتمى إلى (AB) حيث AD = 2AB.

إذن D هي نظيرة A بالنسبة إلى B. (الشكل)

طرائسق

تمرین 4 ـ

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\overrightarrow{1}, \overrightarrow{1}, \overrightarrow{0}$) .

x' = x - y + 3 التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة (x'; y') M النقطة (x'; y') حيث (x'; y') حيث (x'; y') التكن (x'; y') حيث (x'; y') (x'; y') النقطة (x'; y') حيث (x'; y')

- عبر عن 2 بدلالة 'z . ت
- · حدد طبيعة التحويل T و عناصره المميزة.

حل

نضع z' = x' + iy' و Z = x + iy فيكون

$$z' = x' + iy' = (x - y + 3) + i(x + y - 4)$$

$$= x - y + 3 + ix + iy - 4i$$

$$= (x + iy) + i(x + iy) + 3 - 4i = (1 + i)(x + iy) + 3 - 4i$$

$$z' = (1 + i)z + 3 - 4i$$

$$0$$

 $T: M(z) \rightarrow M'(z')$ و هذه الكتابة على الشكل z' = az + b ميث z' = az + b إذن التحويل النقطي z' = (1 + i)z + 3 - 4i حيث z' = (1 + i)z + 3 - 4i المعادلة z' = (1 + i)z + 3 - 4i أي z = 4 + 3i أي z = 4 + 3i أي

إذن مركز التشابه T هو (3i+4) ω . نسبته [i+1] أي $\sqrt{2}$ و زاويته T هو $\frac{\pi}{4}$. π و أذن التحويل T تشابه مباشر مركزه T ω ω ω ω و نسبته 0 و زاويته 0 .

2 التعبير عن تشابه مباشر بالأعداد الركبة

تمرین 1 __

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\vec{1}, \vec{j}$; ٥).

عبر عن التشابه المباشر S بالعبارة z' = az + b حيث S و S عددان مركبان في كل حالة مما يلي : $\vec{v}(3-2i)$

- . $\sqrt{3}$ تشابه مباشر مرکزه $\sqrt{6}$ و نسبته $\sqrt{6}$ و زاویته $\sqrt{6}$.
- $\frac{\pi}{2}$ د نسابه مباشر مرکزه ω (4 3i) و نسبته 2 و زاویته $\frac{\pi}{2}$.

حل

لتكن (M(z) نقطة من المستوي صورتها وفق 5 النقطة (M'(z').

z'=z+b معرف بالعبارة $\overrightarrow{v}(3-2i)$ معاعه والانسحاب الذي شعاعه المعاعد عرف بالعبارة

z' = z + 3 - 2i يعرف كما يلى : 2i - 2i الذي شعاعه إذن الانسحاب 3

$$z'-z_0=ke^{i\theta}~(z-z_0)$$
 و يعرف بالعبارة $\omega~(z_0)$ حيث $\omega~(z_0)$ حيث $\omega~(z_0)$ حيث $\omega~(z_0)$ عرف $\omega~(z_0)$ حيث $\omega~(z_0)$ عرف إلعبارة $\omega~(z_0)$ عرف $\omega~(z_0)$ عرف إلعبارة $\omega~(z_0)$ عرف إلعبارة $\omega~(z_0)$ عرف إلعبارة $\omega~(z_0)$ عرف التشابه $\omega~(z_0)$ عرب $\omega~(z_0)$ عرب

$$k \in \mathbb{Z}$$
 عيث $\begin{cases} OM' = \sqrt{3}OM \\ (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = -\frac{\pi}{6} + k2\pi \end{cases}$.O عن أجل كل نقطة M تختلف عن M

$$k \in \mathbb{Z}$$
 میث arg $\frac{z'}{z} = -\frac{\pi}{6} + k2\pi$ و $\left|\frac{z'}{z}\right| = \sqrt{3}$ میث ینتج أن

.
$$z' = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}z$$
 أو $\frac{z'}{z} = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}$ إذن

نلاحظ أن هذه العلاقة صحيحة من أجل النقطة الصامدة ٥ مركز التشابه ٥.

. لدينا التشابه $(\omega, 2, \frac{\pi}{2})$ حيث ω النقطة ذات اللاحقة 3i - 4.

z' = 2iz - 2 - 11i أو $z' - (4 - 3i) = 2e^{i\frac{\pi}{2}}(z - (4 - 3i))$ أو يعرف بالعبارة

ملاحظة : يمكن إعطاء تفسير هندسي كالآتي : التشابه $\left(\omega,\,2,rac{\pi}{2}
ight)$ 5 يرفق بكل نقطة M من المستوي

 $k \in \mathbb{Z}$ مع $\omega M' = 2\omega M$ مع $\omega M' = 2\omega M$ مع $\omega M' = 2\omega M$

 $(\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M}') = \frac{\pi}{2} + k2\pi$, $\frac{\omega M'}{\omega M} = 2$ أو أيضا

. ($z_0 = 4 - 3i$ حيث) arg $\frac{z' - z_0}{z - z_0} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و بالتالي $z = \frac{z' - z_0}{z - z_0}$

إذن $z_0 = 2e^{i\frac{\pi}{2}} = 2i$ بعد الحساب و تعویض و نجد z' = 2iz - 2 - 11i

تمرین 2

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{i}, \vec{i}, \vec{j})$.

لتكن النقط (C (1 ; 1) ، A (1 ; 0) و (C (0 ; 2) ، B (−1 ; 1) . A (1 ; 0)

عين التشابه المباشر S الذي يحول A إلى C و يحول B إلى D.

z' = az + b حيث (a \neq 0) و م تشابه مباشر يعني أنه يوجد عددان مركبان و م

 $z_D = az_B + b$ يعنى $z_C = az_A + b$ و $z_C = az_B + b$ يعنى $z_C = az_B + b$ $z_{\scriptscriptstyle D} = -1 + 5\,i$ ، $z_{\scriptscriptstyle C} = 2\,i$ ، $z_{\scriptscriptstyle B} = -1 + i$ ، $z_{\scriptscriptstyle A} = 1$ لدينا

و بتعويض $z_{\rm D}$ ، $z_{\rm B}$ ، $z_{\rm C}$ ، $z_{\rm B}$ ، و التالية :

$$a = -1 + 3i$$
 $a = 1 - i$ و بحل هذه الجملة نجد $a = 1 - i$ و بحل هذه الجملة نجد $a + b = 2i$ $(-1 + i)$ $a + b = -1 + 5i$

$$z' = (1 - i) Z - 1 + 3i$$
 إذن

z' = x' + iy' و z = x + iy و ملاحظة : يمكن أن نكتب العلاقة الأخيرة تحليليا بوضع $\begin{cases} x' - x + y^{-1} \\ y' = -x + y + 3 \end{cases}$ ونجد x' + iy' = (1 - i)(x + iy) - 1 + 3i لدينا

تمرین 3

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j})).

z' = (1 - i)z - 3 + i تيكن 5 التشابه المباشر المعرف بالعلاقة z' = (1 - i)z - 3 + i

حدد العناصر المميزة للتشابه 5.

حل

التحويل 5 ليس إنسحابا لأن 1 ≠ *i* − 1.

z=(1-i)z-3+i عقبل نقطة صامدة وحيدة ω لاحقتها z_0 حل المعادلة

z = 1 + 3i فذه المعادلة تكافئ i = 3 - i إذن

و بالتالي مركز التشابه 5 هو النقطة (1+3i) ...

نسبة التشابه 5 هي 2 = |i-i|. زاوية التشابه 5 هي عمدة للعدد i-1 و لتكن $\frac{\pi}{4}$ -. اذن 5 تشابه مباشر مرکزه (1+3i) ω و نسبته $\sqrt{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$.

3 تركيب تشابهين مباشرين

تمرین ا

 $z'\equiv iz-i$ تشابه مباشر معرف بالعلاقة $z'=(\sqrt{3}-i)$ و $z'=(\sqrt{3}-i)$ تشابه مباشر معرف بالعلاقة z'=iz-iعين عبارة كل من التحويلين ٥٥٠٥ و ٥٥٠٥ ثمّ العناصر المميزة لكل منهما.

حل

کل من S₁ ه S₂ و S₂ و تشابه مباشر.

 $S_1 \circ S_2$ و النقطة M صورة M وفق $S_1 \circ S_2$.

 $M' = S_1 \circ S_2(M) = S_1 [S_2(M)]$ لدينا

 $z' = (\sqrt{3} - i)[iz - i] = (1 + i\sqrt{3})z - 1 - i\sqrt{3}$: غبارة $S_1 \circ S_2$

 $z' = (1 + i\sqrt{3})z - 1 - i\sqrt{3}$ هي $S_{1} \circ S_{2}$ اذن عبارة التشابه

تعيين العناصر المميزة للتشابه 5,052.

 $z=(1+i\sqrt{3})$ $z-1-i\sqrt{3}$ هو النقطة الصامدة ω لاحقتها z_0 حل المعادلة σ المعادلة على الم

 $\omega\left(1-\frac{i\sqrt{3}}{3}\right)$ ينتج أن $z=\frac{3-i\sqrt{3}}{3}$ أي $z=\frac{3-i\sqrt{3}}{3}$

 $\hat{k} \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} + 2\hat{k}\pi$ هي $S_1 \circ S_2$ ازاوية $S_1 \circ S_2$ هي $S_1 \circ S_2$

 $\frac{\pi}{3}$ ينتج أن $S_1 \circ S_2$ تشابه مباشر مركزه $\omega \left(1 - \frac{i\sqrt{3}}{3}\right)$ و نسبته $S_1 \circ S_2$ ينتج

و بنفس الطريقة نعين عبارة ٥٥٥٥.

$$z' = i [(\sqrt{3} - i) z] - i = (1 + i \sqrt{3}) z - i$$
 Lexi

 $z' = (1 + i\sqrt{3}) z - i$ هي $S_0 \circ S_1$ اذن عبارة التشابه

تعبيّن العناصر المميزة للتشابه , S2 ۰ S2 : مركز , S2 ۰ S2 هو النقطة 'ω' لاحقتها , Σ

$$(z = \frac{\sqrt{3}}{3})$$
 حل المعادلة $z = (1 + i\sqrt{3})z - i$

 $k \in \mathbb{Z}$ ؛ arg $(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ النسبة هي $2 = |i\sqrt{3}| + 1$ ، الزاوية هي النسبة الدورة عن الزاوية الإيام الزاوية الزاو

 $\frac{\pi}{3}$ اذن $S_2 \circ S_1$ تشابه مباشر مرکزه $\frac{\pi}{3}$ ، نسبته 2، زاویته

ملاحظة : يمكن تعيين عناصر كل من S10S2 و S20S1 اعتمادا على إعطاء العبارة المركبة

 $S_1 \circ S_2$ اذا فرضنا أن $\alpha' + i\beta$ هي لاحقة مركز $S_1 \circ S_2$.

$$\omega \xrightarrow{S_1 \circ S_2} \omega$$

$$z_i = -\beta + i(\alpha - 1)$$
 أي $S_2(\omega) = A$

$$(\sqrt{3}-i)\,z_1=\alpha+i\beta\quad\text{is}\quad S_1(A)=\omega$$

$$\alpha + i\beta = (\sqrt{3} - i)(-\beta + i(\alpha - 1))$$
 ينتج أن

$$\beta = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{if} \quad \begin{cases} 2\alpha + \beta \sqrt{3} = 1 \\ \sqrt{3}\alpha \end{cases} \quad = \begin{cases} \alpha = -\beta \sqrt{3} - \alpha + 1 \\ \beta = \beta + \sqrt{3}\alpha - \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} \alpha = -\beta \sqrt{3} - \alpha + 1 \\ \beta = \beta + \sqrt{3}\alpha - \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{if} \quad \beta = \beta + \sqrt{3}\alpha - \beta = 0$$

 S_{1} أي أن لاحقة ω ، مركز التشابه S_{1} 0 هي S_{2} هي $1+i\frac{\sqrt{3}}{3}$ هي جداء نسبتي S_{1} 0 و S_{2}

أي 1 × 2. زاوية $S_{10}S_{2}$ هي مجموع زاويتي $S_{10}S_{2}$ أي $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$.

و بنفس الطريقة نعين العناصر المميزة للتشابه ٥٠٤٠.

تمرین 2

ABC مثلث (الشكل). ننشئ على أضلاع هذا المثلث المربعات ABDE

و CAHI ، BCFG و 'B مركز المربع BCFG و 'B

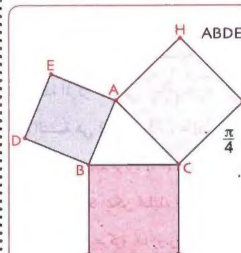
مركز المربع CAHI و 'C مركز المربع ABDE.

نعتبر التشابه المباشر S_c الذي مركزه C و نسبته C و زاويته C

و التشابه المباشر S_B الذي مركزه B و نسبته $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و زاويته $\frac{\pi}{4}$.

• عين صورتي 'A و 'B بالتحويل SB ، SB ، S.

• استنتج أن 'A'B' = CC' و أن (CC') لـ (A'B').



شرائسق

حل

 $\frac{\pi}{4}$ التشابه الذي مركزه \mathcal{S}_{c} و نسبته $\sqrt{2}$ و زاويته \mathcal{S}_{c}

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نسبته S_B التشابه الذي مركزه B و نسبته $CA = \sqrt{2} CB'$ (\overrightarrow{CB}' ; \overrightarrow{CA}) و بالمثل $CA = \sqrt{2} CB'$ (\overrightarrow{BA} ; \overrightarrow{BC}') = $\frac{\pi}{4}$ و $BC' = \frac{1}{\sqrt{2}} BA$ (\overrightarrow{BA}) $BC' = \frac{1}{\sqrt{2}} BA$ (\overrightarrow{BA}) BC').

 $S_{B}(A) = C' + S_{C}(A') = F + S_{C}(B') = A$ if is in its standard of the standard of the

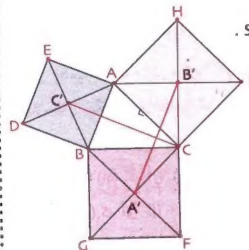
. $S_{B} \circ S_{C}(B') = C' \quad S_{B} \circ S_{C}(A') = C \quad \text{is} \quad S_{B}(F) = C$

1 و بما أن نسبة التشابه $S_B \circ S_C$ هي $\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$ أي 1

فهو تقايس موجب (أي إزاحة). إذن 'A'B' = CC.

و بما أن زاوية التشابه $S_{B} \circ S_{C}$ هي $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}$ أي $\frac{\pi}{2}$. إذن ('CC') \pm ('CC').

ينتج أن 'A'B' = CC و ('CC') لـ (A'B').



نحلیل تشابه مباشر

تمرين

M' (z') النقطة (A) النقطة (M) النقطة (S) النقطة (M) النقطة (S)

 $z' = (\sqrt{3} - i)z + 1 + i(\sqrt{3} - 1)$ حيث

حلل 5 إلى تحاك و دوران.

حل

 $b = 1 + i(\sqrt{3} - 1)$ ، $a = \sqrt{3} - i$ حيث z' = az + b : من الشكل عبارة التشابه z' = az + b عبارة الميزة للتشابه z' = az + b عبيّن العناصر المميزة للتشابه z' = az + b

 $z_0 = -i$ $z_0 = \frac{1 + i(\sqrt{3} - 1)}{1 - (\sqrt{3} - i)}$ of $z_0 = \frac{b}{1 - a}$ where $a_0 = -i$

. $k \in \mathbb{Z}$ arg(a) = arg $(\sqrt{3} - i) = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ الزاوية هي $|a| = |\sqrt{3} - i| = 2$.

اذن 5 تشابه مرکزه (i -) ω ، نسبته 2 وزاویته $\frac{\pi}{6}$ -..

و بالتالي $^{\circ}$ يمكن تحليله إلى مركب تبديلي لتحاك $^{\circ}$ مركزه $^{\circ}$ و نسبته $^{\circ}$

 $S(\omega; 2, -\frac{\pi}{6}) = h_{(\omega,2)} \circ \pi_{(\omega,-\frac{\pi}{6})} = \pi_{(\omega,-\frac{\pi}{6})} \circ h_{(\omega,2)} - \frac{\pi}{6}$ و دوران π مرکزه ω و زاویته

تمارين و حلول غوذجية

تمرين ا

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i}, \vec{j}) .

 $\frac{1}{3}$ (3 + $i\sqrt{3}$) ، 1 نقطتان لاحقتاهما على الترتيب ω ، A

. استنتج قبسا للزاوية (\overrightarrow{OA} ; $\overrightarrow{O\omega}$) و قيمة \overrightarrow{OM} . استنتج قبسا للزاوية (\overrightarrow{OA} ; $\overrightarrow{O\omega}$) و أيمة \overrightarrow{OM} .

. ما هي عبارة التشابه 5 الذي يحول O إلى A؟

t.2 هو الإنسحاب الذي شعاعه J.

. $S = S_2 \circ t$ حيث $S_2 \circ t$ نسبة و زاوية التشابه $S_1 \circ t$ حيث $S_2 \circ t$. $S_3 \circ t$ حدد نسبة و زاوية التشابه $S_4 \circ t$

حل

τ تعيين قيس للزاوية (ΟΑ; Οω).

 $z_{\omega} = \frac{\sqrt{3}}{3} (\sqrt{3} + i) \cdot \hat{k} \in \mathbb{Z}$ حیث $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \arg z_{\omega} + \hat{k}2\pi$ لدینا $\sin (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \frac{1}{2}$ $\cos (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{O\omega}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $|z_{\omega}| = \frac{2}{\sqrt{3}}$ $|\hat{k}| \in \mathbb{Z}$ $|\hat{k}| \in \mathbb{Z}$ $|\hat{k}| \in \mathbb{Z}$ $|\hat{k}| \in \mathbb{Z}$

. $(\overrightarrow{\omega O}; \overrightarrow{\omega A}) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + \cancel{k}2\pi$. $(\overrightarrow{\omega O}; \overrightarrow{\omega A}) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + \cancel{k}2\pi$. (المثلث $\overrightarrow{\omega A} = \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$

، عبارة التشابه 5 الذي يحول O إلى A :

التشابه الذي يحول O إلى A معرف بمركزه ω و نسبته $\frac{1}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{3}$.

 $\frac{1}{3} (3+i\sqrt{3})$ و يعرف أيضا بالعبارة $z_{\omega} = \frac{1}{2} e^{i\frac{\pi}{3}} (z-z_{\omega})$ و يعرف أيضا بالعبارة $z' = \left(\frac{1}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}\right)z + 1$ و الاختصار نجد

2 . تحديد نسبة و زاوية التشابه المباشر ، 5 = t 05 ميث ، S = t 05

لتكن k_1 نسبة التشابه المباشر s_1 . نعلم أن نسبة s_2 هي s_3 نسبة التشابه المباشر s_4

 $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$ إذن نسبة $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$ أي $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$ إذن نسبة $\hat{k}_1 = \frac{1}{2}$

ينتج أن نسبة التشابه المباشر s_1 هي $\frac{1}{2}$. لدينا زاوية $\frac{\pi}{3}$ و زاوية t منعدمة.

 $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$ این $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$. أي $\theta_2 = \frac{\pi}{3}$. أي $\theta_3 = \frac{\pi}{3}$. أي $\theta_3 = \frac{\pi}{3}$

 $rac{\pi}{3}$ ینتج أن زاویة التشابه المباشر s_1 هي

ه باستعمال نفس الطريقة نعين نسبة و زاوية التشابه المباشر s_2 . و نجد: نسبة s_2^2 هي $\frac{1}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{3}$

91

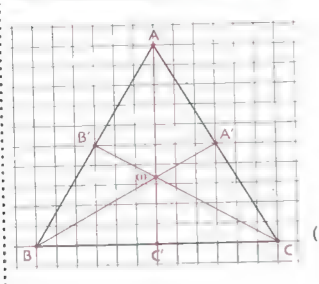
4 - التشابهات المستوية المباشرة

مارين و حلول موذجية

تمرین 2

ABC مثلث متقايس الأضلاع، 'A منتصف [AC]، 'B منتصف [AB]، 'C منتصف [BC]. عين تشابها مباشرا 5 بحيث يحول A إلى 'B،A' إلى 'C،B' إلى 'C،B' إلى 'C،B' أن يعبر عنه بمركب تحويلين معروفين).

حل



لیکن ω مرکز ثقل المثلث ABC (نقطة تلاقی متوسطات المثلث ABC).

التحاکی \widehat{h} الذی مرکزه ω و نسبته $\frac{1}{2}$
یحول A إلی C (B إلی C (B إلی C (C) إلی C (C) الذی مرکزه C (C) و زاویته C (C) الدوران C الذی مرکزه C (C) الی C (C) (C (C) الی C (C) (C (C) (C) (C (C) (C) (C (C) (C) (C (C) (C (C) (C (C) (C) (C (C) (

 π و زاویته π و نسبته π و زاویته π و نسبته π و زاویته π

 $rac{2\pi}{3}$ أي au تشابه مباشر مركزه lpha ، نسبته 1 (دوران) و زاويته

 $\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ أو $\pi+2\frac{\pi}{3}$ وزاويته $\pi+2\frac{\pi}{3}$ أو $\pi+2\frac{\pi}{3}$

S(C) = C' و S(B) = B' بنفس الطريقة نبرهن أن

نستنتج أن التشابه المباشر الذي يحول A إلى 'B ، A إلى 'C ، B إلى 'C هو التشابه المباشر الذي مركزه $\frac{\pi}{3}$ مركزه ∞ مركزه ∞ مركزه ∞ مركزه ∞ المثلث ABC و نسبته ∞ و زاويته ∞ -.

ټارين و مسائل

التعرف على تشابه مباشر

ني التمارين ①، ②، ③، المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر،

1 عين العناصر المميزة للتشابه المباشر 5 الذي يرفق بكل نقطة (2) M(2 في كل حالة مما يلي:

$$z' = -iz + 4$$

$$z' = (1 - i\sqrt{3}) z + 1$$
 .2

$$z' = (1 + i) z - 1 - i$$
 .3

$$z' = -2z + 3 + 2i$$
 .4

2 نفس السؤال في كل حالة ما يلي:

$$z' = z + 3 - 4i$$
 . .1

$$z'=2iz • • 2$$

$$z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i) z + 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i) .3$$

$$z' = (\sqrt{3} + i) z$$

B ، A 3 و C نقط لواحقها على الترتيب

3 أ 3 م 1 ؛ 1 ؛ 3 م 2 النسبة و زارية التشابه S الذي مركزه A و يحول B إلى C.

 $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2}$ مربع مركزه O حيث ABCD مربع مركزه O عين النسبة و زاوية التشابه S في كل حالة مما يلي :

1. S مركزه A و يحول O إلى D.

2. 5 مركزه C و ينحول D إلى B.

3. 5 مركزه O و يحول A إلى C.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر. ليكن T التحويل النقطي الذي يرفق بكل مباشر. ليكن $M(z) = 2\alpha z + 1 + i$ حيث M(z) النقطة $\alpha \in 0$.

عين قيم α حتى يكون

T.1 إنسحابا. 2 T دورانا.

3. T تحاكيا نسبته 4. T .4 تناظرا مركزيا.

عدد مركب، T تحويل نقطي يرفق بكل نقطة M(z) من مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر النقطة M'(z') حيث M(z') حيث M(z') . $D \in \mathbb{C}$ ، $a \in \mathbb{C}^*$

نفرض أن صورة (1 + 6 i) هي (1 + 3 i) فرض أن صورة (m) وفق T.

عين m حتى يكون T انسحابا.

2، عين m حتى يكون T دورانا.

حدد مرکزه و زاویته.

مثلث متقایس الأضلاع حیث ABC \overline{AB} (AB) = $\frac{\pi}{2}$

S التشايه المباشر الذي مركزه C و يحول A إلى 1.

عين نسبة ₅ و زاويته.

أنشئ النقطة D سابقة B وفق S.

النس التمرين السابق من أجل التشابه المباشر
 الذي مركزه A و يحول B إلى ا.

ABC 1 مثلث متساوي الساقين في ABC (ا منتصف [BC]. لا نقطة تقاطع [AC] و الدائرة التي قطرها [AI].

أثبت أن التشابه المباشر الذي مركزه A و يحول ا إلى B يحول أيضا لا إلى ا.

1 . يرهن أن التشابه الذي مركزه ω و الذي يحول A إلى B يحول أيضا A إلى B.

2 - ماذا تستنتج بالنسبة إلى المثلثين

∫ ωBB' ∍ ωAA'

التعبير عن تشابه مباشر بالاعداد الم كبة في التمارين (1) و (2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر.

- في كل ما يلي عبر عن التشابه المباشر S بالأعداد المركبة.
- $\frac{\pi}{2}$ هو (i+2-i) ، نسبته $\frac{1}{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{2}$. 0 مرکز 5 هو (i+2-i) ، نسبته 2 مرکز 5 هو (i+2-i) ، نسبته 2 و زاویته $\frac{\pi}{3}$.
- $\frac{\pi}{4}$ مرکز $\overline{2}$ هو (1;1) ه، نسبته $\overline{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$.
 - 4 مركز 5 هو (1; 1-) ω، يحول (3; 5) A (5; 5) إلى (2-; 0) B.
- D ، C ، B ، A 12 نقط من المستوي لواحقها على الترتيب 1-1، 21، 71-5 و 31+5. 1-علم النقط D ، C ، B ، A .
- $2 \cdot ax$ العبارة المركبة التي تعرف التشابه المباشر S(B) = D و S(A) = C
- (13) المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس و المباشر (A; AB, AD) مربع، ا مركزه و المباشر الذي S التشايه المباشر الذي يحول A إلى ا و يحول C إلى K.
 - - 2 عرف التشابه 5 بالأعداد المركبة.
 - 3 استنتج العناصر المميزة لِلتشابه 5.

تركيب تشابهين مباشرين

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر. S = (1 + i)z + 2
 - و z' = az + b حيث * b ∈ C ، a ∈ C.
 - 1 عين مركز 5 و نسبته و زاويته.
 - 2 عين العلاقة بين a و b بحيث يكون
 5 عين العلاقة بين a و مركز '5 ؟

- معلم متعامد و متجانس (A; \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC}) علم متعامد و متجانس مباشر. ا منتصف [BC]. ليكن \mathbb{R}_{B} الدوران الذي مركزه \mathbb{R} و زاويته $\frac{\pi}{2}$ ، \mathbb{R} الإنسحاب الذي شعاعه \mathbb{R} .
 - 1 ما هي صورة ا وفق S = R_co ToR_B ؟
 - 2 معبر بالأعداد المركبة عن التحويل 5.
 - 3 ما هي طبيعة التحويل 5؟ حدد عناصره المميزة.

مسائل

- مباشر (\vec{i} ; \vec{i}) .
 - M(z) نسمي 5 التحويل الذي يرفق بكل نقطة z' = (-1 + i) z + 2 i حيث M'(z')
- 1 و بين أن 5 تشابه مباشر يطلب تعيين عناصره للمنة.
- 2 ليكن '5 التحويل الذي يرفق بكل نقطة M النقطة G مركز ثقل المثلث "MM'M"
 - M'' = SoS(M) و M' = S(M)
 - · احسب بدلالة 2 لاحقة النقطة G.
 - أثبت أن '5 تشابه مباشر ثم حدد مركزه.
 - $S'(M_1) = O$ حيث لاحقة النقطة M_1 حيث $O = (M_1)^2$
 - ه علم النقط M_1', M_1', M_1 ثم ا $M_1'' = SoS(M_1)$ و $M_1'' = SoS(M_1)$
- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر $(\vec{t}, \vec{t}; 0)$.
 - B ، A و C نقط من المستوي لواحقها على الترتيب C . C . C . C . C . C . C . C . C . C . C . C . C . C .

غارين و مسائل

- z التحويل الذي يرفق بنقطة M ذات اللاحقة $z=\frac{(1+i)z+1-i}{3}$ حيث $z=\frac{(1+i)z+1-i}{3}$
- 1 اثبت أن 5 تشابه مباشر يطلب اعطاء عناصره المميزة.
 - 2 اثبت أن النقط B ، A ، ه على استقامة واحدة حيث ω مركز التشابه 5.
 - 3 عين قيس للزاوية (OB; OC) .
 - اثبت أن المستقيم (OC) هو صورة المستقيم (OB) وفق S.
 - عين النقطتين 'O و 'B صورتي O و B على
 الترتيب بالتحويل S.
 - اثبت أن صورة (OB) هي ('OO) ثم استنتج
 أن النقط O' O و C على استقامة واحدة.
 - \hat{A} اثبت أن ω و C نقطتان من الدائرة التي قطرها [O'B].
- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر (\vec{t}, \vec{j}) ،
 - نعتبر التحويل 5 الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي ذات الاحداثيين (x; y) النقطة X' = X y + 4
- $\begin{cases} x' = x y + 4 \\ y' = x + y + 4 \end{cases}$ حيث (x'; y') خيات الاحداثيين
- 1 عين اللاحقة '2 للنقطة 'M بدلالة اللاحقة 2 للنقطة M.
 - 2. عين طبيعة التحويل 5 و عناصره المميزة.
 - C · B · A · 3 نقط من المستوي لواحقها على الترتيب 4- ، 4 · 4 · 4 .
 - حدد صورتي كل من A و O بالتحويل S ثم عين صورة المستقيم (OA) و صورة محور القطعة [OA]

- 4 عبر عن لاحقتي الشعاعين ٬ΜΜ، Μω ، Μω
 بدلالة 2 لاحقة Μ.
 - . استنتج أن $MM' = M\omega$.
- احسب، من أجل كل نقطة Μ تختلف عن ω،
 قيسا للزاوية (ΜΜ΄; ΜΜ).
- 5 عين صورة ل منتصف OC] بالدوران الذي مركزه ا منتصف OA] و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

حلول التمارين و المسائل

التشابهات المباشرة

1 تعطى العناصر المميزة للتشابه S في الجدول أدناه.

ملاحظة	الزاوية	النسبة	لاحقة المركز ١٥	
دوران	$\frac{\pi}{2}$	1	2 - 2í	1
تشابهمباشر	$-\frac{\pi}{3}$	2	1	2
تشابهمباشر	$\frac{\pi}{4}$	√2	2 - í	3
تناظر مرکزه W	π	2	$1+\frac{\pi}{4}i$	4

2

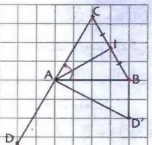
$\overrightarrow{v}(3-4i)$ was the limit $\overrightarrow{v}(3-4i)$			njace o	1
تشابهمباشر	$\frac{\pi}{2}$	2	0	2
دوران	$\frac{\pi}{4}$	1	1	3
تشابهمباشر	$\frac{\pi}{6}$	2	0	4

- 🔞 دوران مرکزه A، زاویته 👼 ـ
- نصع $\alpha = \alpha$ نصبة التشابه k ($\alpha > 0$) نصبة التشابه α
 - S، θ قيس زاوية له.
 - $\theta = (\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{4}, k = \frac{AB}{AO} = \sqrt{2}$. 1
- التشابه $\theta = (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{2}$, $k = \frac{CB}{CD} = 1.2$

 - S دوران. $\theta = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = \pi$ ، $k = \frac{OC}{OA} = 1.3$
 - 5 تناظر مرکزی مرکزه 0.
 - $\alpha = \frac{1}{2}$ ded it is a simple T.1 (5).
 - $\alpha \neq \frac{1}{2}$ and $|\alpha| = \frac{1}{2}$ and $|\alpha| = \frac{1}{2}$
 - $\alpha = 2$ آجل 4 من أجل T.3
 - $\alpha = -\frac{1}{2}$ T.4
- \vec{v} انسحاب شعاعه T: m = 5 انسحاب شعاعه $\mathbf{0}$.3 - 3i الحقته
 - 2 . من أجل 1- = m ؛ T دوران مركزه ω $\frac{\pi}{2}$ لاحقتها i - 3 - و زاویته

حلول التمارين و المسائل

اليكن k نسبته ،5 ، θ زاويته.



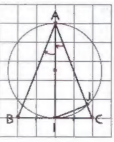
 $k = \frac{CI}{CA} = \frac{1}{2}$ $\theta = (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CI}) = \frac{\pi}{3}$ 2 . انشاء B | S_c(D) = B $\int CB = \frac{1}{2} CD$ $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{3}$

إذن D نظيرة C بالنسبة إلى A (الشكل).

 $S_{A}(B) = 1$ حيث S_{A} نسبة S_{A} حيث ا $k = \frac{Al}{AB} = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ زاویته. θ $\theta = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AI}) = \frac{\pi}{6}$ 2 . انشاء 'D حيث D = انشاء 'S

لدينا $\left\{ \begin{array}{ll} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} AD' \\ (\overrightarrow{AD'}, \overrightarrow{AB}) = \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}$ إذن 'D' تقاطع العمودي

على (AC) في A و العمودي على (AB) في B (انظر شكل التمرين 7).



- AIB و IIB و AIB متشابهان إذن التشابه م الذي يحول 1 إلى B يحول أيضا لا إلى ا.
- 10 من أجل التشابه المباشر 5 $\frac{\omega B}{\omega A} = \frac{\omega B'}{\omega A'}$ أي $\frac{\omega A'}{\omega A} = \frac{\omega B'}{\omega B'}$ يكون و من أجل تشابه S_{ω} الذي مركزه ω و يحول A إلى B $\frac{\omega B}{\omega A} = \frac{\omega B'}{\omega A'}$ فإن نسبته هي $\frac{\omega B}{\omega A}$ و لدينا مما سبق أي أن أيضا «S يحول 'A إلى 'B.
- 2 . نستنتج أن المثلثين /ωΒΒ΄ ، ωΑΑ متشابهان.

 $g' = \frac{i}{2}g - \frac{3}{2} + 2i \cdot 1$

 $g' = (1 + i\sqrt{3})g + \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{2}i \cdot 2$

 $g' = (1 + i)g + 1 - i \cdot 3$

 $g' = -\frac{i}{2}g - \frac{3}{2} + \frac{i}{2} \cdot 4$

1 • تعلم النقط في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

g' = (3 - i)g + 3 - 3i تعلم 2

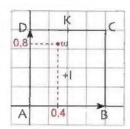
(A; AB, AD) معلم متعامد و متجانس.

1 . لواحق النقط K ، I ، C ، A هي على الترتيب

 $\frac{1}{2} + i : \frac{1}{2} + \frac{i}{2} : 1 + i : 0$

 $g_{\kappa} = ag_{\varsigma} + b$ ، $g_{i} = ag_{A} + b$. 2

 $a = \frac{1+i}{4}$ و بعد التعويض و الاختصار نجد



 $b = \frac{1+i}{2}$ افن عبارة $3' = \frac{1+i}{4}g + \frac{1+i}{2}$ 3 . لاحقة ω مركز 5 هو حل المعادلة $g' = \frac{2}{5} + \frac{4}{5}i$ المعادلة g' = g

ω دلاحقة ش مركز ۶ هي حل المعادلة g = 2i أي g' = gنسبة S هي S = |i| + i نسبة S هي S = 0 نسبة S2 . العلاقة بين b ، a بحيث يكون SoS' = S'oS

> هي 2(1 - a)i - b = 0. a = 1 انسحاب،

1 ≠ a، لاحقة مركز 'S هي 21.

5 = R_coToR_B عيث 5 - 0.1 **15** في المعلم المتعامد و المتجانس المباشر (A; AB, AC) $I\left(\frac{i}{2}\right)$ نعين لاحقة لحيث $R_{B}(i)$ عين لاحقة g' = ig + 1 - i لدينا R_B لدينا

حلول التمارين و المسائل

و نعين لاحقة لـ و هي 1 - أ نعين لاحقة K = T(J) و K + 1 و T : g' = g - 1 + i $.K\left(-\frac{1}{2}\right)$ فنجد . R_c(K) = L حيث L تعين الأحقة $L\left(1+\frac{i}{2}\right)$ size $R_c: g'=ig+1+i$ [BD] منتصف أي أن صورة | 1 بالتحويل 5 هي أن صورة $S = R_{c} \circ R_{T} \circ R_{B} : g' = -g + 1 + i = 2$

5 . 3 هو تناظر مركزه منتصف [BC] أي النقطة O

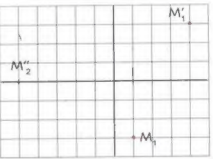
مركز المربع ABDC.

√2 نسبته (1) ا، نسبته √2 شبته √2 نسبته الله 1 (1) اسبته 1 √2 شبته الله 1 (1) الله 1 وزاویته <u>3m</u>.

. الحقة $z = -\frac{i}{3} z + 1 + \frac{i}{3}$ هي $z = -\frac{i}{3} z + 1 + \frac{i}{3}$ هي الحقة $z = -\frac{i}{3} z + 1 + \frac{i}{3} z + 1$ · 'S تشابه مباشر مرکزه (1) ا.

. لاحقة M حيث O = (M1) عي 31 - 1.

النقطة ، ۱۸٬ ، ۱۸٪ في الشكل.



 $\omega\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}i\right)$ مباشر مرکزه 5.1 شابه مباشر مرکزه

و نسبته $\frac{\pi}{2}$ و زاویته $\frac{\pi}{4}$.

 $.\overrightarrow{Bw} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BA}$ أن 2.

إذن A، B، ه على استقامة واحدة.

 $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) = \text{Arg } \frac{\mathfrak{I}_C}{\mathfrak{I}_B} = \frac{\pi}{4} \cdot 3$

بما أن $\frac{\pi}{4} = (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$ وهي زاوية التشابه 5 فإن

(OC) هو صورة (OB) وفق S.

B' = O (0; 0) : O' $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}i\right)$ جا أن $\frac{\pi}{4} = (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OO}')$ و هي زاوية التشابه 5

فإن صورة (OB) هي ('OO) بالتشابه 5. O' ، O' ، O' . إذن النقط O' ، O'على استقامة واحدة. (يمكن ملاحظة أن ٥٠ صورة ٥ تنتمي إلى (OC) و بالتالي O، 'O، C على استقامة واحدة).

. ($\overrightarrow{\omega B}$, $\overrightarrow{\omega O}$) = $\frac{\pi}{2}$ ($\overrightarrow{\omega B}$, $\overrightarrow{\omega O}$).

و بالتالي ω تنتمي إلى الدائرة التي قطرها [O'B]. نبرهن أيضا أن $\frac{\pi}{2} = (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{CB})$.

إذن C تنتمي إلى الدائرة التي قطرها [O'B].

$$g' = (1+i)_3 + 4 + 4i \cdot 1$$
 18

 √2 تشابه میاشر مرکزه (ش + 4-1) نسبته √2 و زاویته $\frac{\pi}{4}$.

 $g_0 = g_0 : g_A = g_0 . 3$

. بما أن S(A) = O و S(O) .

فإن صورة (OA) بالتحويل 5 هي (OC).

و صورة محور القطعة [OA] هي محور القطعة [OC].

4 . لاحقة 'MM هي 4 + 4 نوة 4

لاحقة Mw هي 4+4i - 3-

MM' = |(-y + 4) + i(x + 4)| $= |(-x-4) + i(-y+4)| = M\omega$

 $(\overrightarrow{MM'}, \overrightarrow{M\omega}) = \arg\left(\frac{-3-4+4i}{i^2+4+4i}\right) = \arg i = \frac{\pi}{2}$

أي من أجل كل نقطة M تختلف عن ω، $(\overrightarrow{MM}', \overrightarrow{M\omega}) = \frac{\pi}{2}$

5 . 'ل صورة ل منتصف [OC]

بالدوران الذي مركزه ا و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

 $(\overline{IJ},\overline{IJ}') = \frac{\pi}{2}$ او $\frac{\pi}{2} = (\overline{IJ},\overline{IJ}')$

(يمكن تعيين الدوران الذي مركزه ١ و زاويته ٣ ثمّ إيجاد لاحقة 'ل).